

## **Historic, Archive Document**

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.



**J. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE**  
**Agricultural Marketing Service - Cotton Program**  
**Memphis, Tennessee**

# ***UNITED STATES***

## ***Cotton Quality Report***



***Classings Through October 2, 2008***



Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	-	-	11	137	364	1,334	2,606	2,774	7,226
	3	-	-	20	190	591	1,758	4,542	5,929	13,030
	4	-	-	1	32	50	155	357	693	1,288
	5	-	-	-	-	-	6	16	13	35
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	<b>32</b>	<b>359</b>	<b>1,005</b>	<b>3,253</b>	<b>7,521</b>	<b>9,409</b>	<b>21,579</b>
31	1-2	-	2	16	397	1,220	2,032	3,370	3,921	10,958
	3	-	-	33	743	3,046	10,272	24,882	36,797	75,773
	4	-	-	3	111	621	2,269	6,123	12,052	21,179
	5	-	-	-	7	111	431	705	820	2,074
	6	-	-	-	-	-	3	23	17	43
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	<b>2</b>	<b>52</b>	<b>1,258</b>	<b>4,998</b>	<b>15,007</b>	<b>35,103</b>	<b>53,607</b>	<b>110,027</b>
41	1-2	-	-	3	138	564	809	1,050	1,253	3,817
	3	-	-	18	379	3,135	10,057	20,865	31,220	65,674
	4	-	-	-	79	1,144	3,770	10,018	19,623	34,634
	5	-	-	-	32	311	1,236	2,138	3,762	7,479
	6	-	-	-	-	11	179	384	407	981
	7	-	-	-	-	-	1	17	22	40
	<b>TOTAL----</b>	-	-	<b>21</b>	<b>628</b>	<b>5,165</b>	<b>16,052</b>	<b>34,472</b>	<b>56,287</b>	<b>112,625</b>
51	1-2	-	-	-	6	38	131	111	90	376
	3	-	-	-	44	616	2,663	4,935	5,812	14,070
	4	-	-	-	53	508	2,108	4,439	6,638	13,746
	5	-	-	-	10	73	304	582	1,414	2,383
	6	-	-	-	-	3	24	72	179	278
	7	-	-	-	-	-	1	12	17	30
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	<b>113</b>	<b>1,238</b>	<b>5,231</b>	<b>10,151</b>	<b>14,150</b>	<b>30,883</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	3	-	-	2	7	27	28	17	49	130
	4	-	-	-	1	14	27	55	52	149
	5	-	-	-	-	1	7	36	44	88
	6	-	-	-	-	-	-	18	13	31
	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	<b>TOTAL----</b>	-	-	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>42</b>	<b>62</b>	<b>127</b>	<b>159</b>	<b>400</b>
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	1	13	100	367	493	260	1,234
	3	-	-	2	70	366	762	761	761	2,722
	4	-	-	-	30	138	264	189	226	847
	5	-	-	-	3	10	14	24	17	68
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	<b>3</b>	<b>116</b>	<b>614</b>	<b>1,407</b>	<b>1,467</b>	<b>1,264</b>	<b>4,871</b>
32	1-2	-	-	2	9	66	150	181	106	514
	3	-	11	46	126	625	1,478	2,289	1,992	6,567
	4	-	3	39	142	634	1,615	2,463	2,004	6,900
	5	-	-	8	51	209	471	474	391	1,604
	6	-	-	-	-	7	31	19	18	75
	7	-	-	-	-	-	-	3	-	3
	<b>TOTAL----</b>	-	<b>14</b>	<b>95</b>	<b>328</b>	<b>1,541</b>	<b>3,745</b>	<b>5,429</b>	<b>4,511</b>	<b>15,663</b>
42	1-2	-	-	7	31	45	130	216	202	631
	3	-	1	23	112	416	1,388	2,950	3,909	8,799
	4	-	1	2	146	666	1,942	4,123	5,834	12,714
	5	-	-	-	78	474	1,209	2,084	2,470	6,315
	6	-	-	-	4	28	160	404	393	989
	7	-	-	-	-	2	11	54	21	88
	<b>TOTAL----</b>	-	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>371</b>	<b>1,631</b>	<b>4,840</b>	<b>9,831</b>	<b>12,829</b>	<b>29,536</b>
52	1-2	-	-	-	-	16	60	51	59	186
	3	-	-	-	3	105	801	1,399	1,971	4,279
	4	-	-	8	47	140	1,315	3,326	5,271	10,107
	5	-	2	6	24	98	757	1,430	2,525	4,842
	6	-	-	-	2	14	166	411	355	948
	7	-	-	-	2	4	42	123	107	278
	<b>TOTAL----</b>	-	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>78</b>	<b>377</b>	<b>3,141</b>	<b>6,740</b>	<b>10,288</b>	<b>20,640</b>

Table 1. -- **United States** : Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	2	18	35	27	63	145
	4	-	-	-	1	25	159	237	155	577
	5	-	-	-	2	9	97	249	176	533
	6	-	-	-	-	7	60	127	75	269
	7	-	-	-	-	-	7	38	28	73
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	<b>5</b>	<b>59</b>	<b>358</b>	<b>678</b>	<b>497</b>	<b>1,597</b>
13 & 23	1-2	-	-	-	1	-	6	11	5	23
	3	-	-	-	2	14	26	13	7	62
	4	-	-	-	-	6	9	3	4	22
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>41</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>107</b>
33	1-2	-	-	-	-	2	9	7	2	20
	3	-	1	1	9	23	84	122	25	265
	4	-	3	2	4	64	107	135	72	387
	5	-	-	-	2	15	29	20	28	94
	6	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>104</b>	<b>229</b>	<b>284</b>	<b>130</b>	<b>769</b>
43	1-2	-	-	-	-	1	5	6	-	12
	3	-	1	2	3	17	62	70	74	229
	4	-	1	3	6	18	81	198	212	519
	5	-	-	-	1	11	122	145	94	373
	6	-	-	-	-	7	21	33	25	86
	7	-	-	-	-	-	-	2	5	7
<b>TOTAL----</b>		-	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>54</b>	<b>291</b>	<b>454</b>	<b>410</b>	<b>1,226</b>
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	2	47	94	128	271
	4	-	-	-	2	12	69	249	315	647
	5	-	-	-	3	3	24	154	157	341
	6	-	-	-	1	-	21	67	45	134
	7	-	-	-	-	3	4	12	13	32
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>165</b>	<b>576</b>	<b>658</b>	<b>1,425</b>
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	4	-	-	-	-	2	7	23	33	65
	5	-	-	-	1	2	13	84	108	208
	6	-	-	-	-	10	7	54	40	111
	7	-	-	-	-	1	2	29	21	53
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>29</b>	<b>190</b>	<b>205</b>	<b>440</b>
24-54	1-7	-	-	12	4	4	19	21	18	78
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	3	7	21	31
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	37	54	43	134
<b>TOTAL, ALL----</b>		-	<b>26</b>	<b>271</b>	<b>3,303</b>	<b>16,887</b>	<b>53,910</b>	<b>113,132</b>	<b>164,502</b>	<b>352,031</b>



Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE							TOTAL
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	1,919	1,219	708	133	39	5	4,023	11,249
	3	6,132	3,679	2,653	1,066	190	31	13,751	26,781
	4	732	448	246	81	52	6	1,565	2,853
	5	8	9	3	-	-	-	20	55
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>8,791</b>	<b>5,355</b>	<b>3,610</b>	<b>1,280</b>	<b>281</b>	<b>42</b>	<b>19,359</b>	<b>40,938</b>
31	1-2	3,641	2,512	1,019	42	12	11	7,237	18,195
	3	39,271	29,097	11,770	1,320	99	10	81,567	157,340
	4	14,604	10,824	5,039	550	110	85	31,212	52,391
	5	974	503	252	14	7	13	1,763	3,837
	6	32	11	1	-	-	-	44	87
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>58,522</b>	<b>42,947</b>	<b>18,081</b>	<b>1,926</b>	<b>228</b>	<b>119</b>	<b>121,823</b>	<b>231,850</b>
41	1-2	952	401	224	7	-	-	1,584	5,401
	3	29,584	20,474	9,481	1,120	55	3	60,717	126,391
	4	25,116	22,640	15,491	2,768	244	17	66,276	100,910
	5	4,206	3,202	3,334	841	271	47	11,901	19,380
	6	401	278	106	5	6	2	798	1,779
	7	20	6	4	-	-	-	30	70
	<b>TOTAL----</b>	<b>60,279</b>	<b>47,001</b>	<b>28,640</b>	<b>4,741</b>	<b>576</b>	<b>69</b>	<b>141,306</b>	<b>253,931</b>
51	1-2	100	41	7	-	-	-	148	524
	3	4,536	2,819	1,182	136	18	-	8,691	22,761
	4	6,783	6,116	3,942	604	-	32	17,477	31,223
	5	2,126	2,024	1,496	687	236	45	6,614	8,997
	6	272	254	156	19	18	3	722	1,000
	7	21	44	27	-	-	-	92	122
	<b>TOTAL----</b>	<b>13,838</b>	<b>11,298</b>	<b>6,810</b>	<b>1,446</b>	<b>388</b>	<b>59</b>	<b>33,839</b>	<b>64,722</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	1
	3	40	73	29	-	-	-	142	272
	4	70	93	61	3	-	-	227	376
	5	38	44	46	17	5	-	150	238
	6	14	12	7	-	-	-	33	64
	7	4	7	1	-	-	-	12	13
	<b>TOTAL----</b>	<b>166</b>	<b>229</b>	<b>144</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>564</b>	<b>964</b>
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	2	1	-	-	-	3	3
	4	1	4	1	-	-	-	6	6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
12 & 22	1-2	303	332	172	17	3	1	828	2,062
	3	966	909	318	41	17	5	2,256	4,978
	4	160	289	138	1	1	-	589	1,436
	5	4	4	11	-	-	-	19	87
	6	-	-	1	-	-	-	1	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>1,433</b>	<b>1,534</b>	<b>640</b>	<b>59</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>3,693</b>	<b>8,564</b>
32	1-2	70	27	15	1	2	-	115	629
	3	1,192	513	310	33	3	-	2,051	8,618
	4	1,066	648	330	24	6	-	2,074	8,974
	5	143	139	47	7	-	1	337	1,941
	6	5	7	4	-	-	-	16	91
	7	-	-	-	-	-	-	-	3
	<b>TOTAL----</b>	<b>2,476</b>	<b>1,334</b>	<b>706</b>	<b>65</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>4,593</b>	<b>20,256</b>
42	1-2	84	7	-	-	-	-	91	722
	3	2,399	906	162	4	-	-	3,471	12,270
	4	4,151	2,015	696	36	3	-	6,901	19,615
	5	1,430	770	599	73	3	6	2,881	9,196
	6	160	78	41	-	-	1	280	1,269
	7	8	1	1	-	-	-	10	98
	<b>TOTAL----</b>	<b>8,232</b>	<b>3,777</b>	<b>1,499</b>	<b>113</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>13,634</b>	<b>43,170</b>
52	1-2	11	6	-	-	-	-	17	203
	3	902	472	137	11	-	-	1,522	5,801
	4	3,911	1,852	806	35	-	-	6,604	16,711
	5	2,121	1,411	694	60	-	-	4,286	9,128
	6	336	204	49	4	-	-	593	1,541
	7	60	30	2	-	-	-	92	370
	<b>TOTAL----</b>	<b>7,341</b>	<b>3,975</b>	<b>1,688</b>	<b>110</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13,114</b>	<b>33,754</b>

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE							
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	TOTAL
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
62	1-2	1	1	1	-	-	-	3	3
	3	110	204	61	-	-	-	375	520
	4	196	170	62	1	-	-	429	1,006
	5	112	65	69	4	-	-	250	783
	6	47	36	1	1	-	-	85	354
	7	22	7	-	-	-	-	29	102
	<b>TOTAL----</b>	<b>488</b>	<b>483</b>	<b>194</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,171</b>	<b>2,768</b>
13 & 23	1-2	-	3	7	-	-	1	11	34
	3	14	10	12	3	-	-	39	101
	4	3	39	43	3	-	-	88	110
	5	-	1	5	-	-	-	6	6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>17</b>	<b>53</b>	<b>67</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>144</b>	<b>251</b>
33	1-2	2	9	5	-	-	1	17	37
	3	33	32	22	3	-	-	90	355
	4	36	94	74	4	-	-	208	595
	5	9	15	17	-	-	-	41	135
	6	-	-	1	-	-	-	1	4
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>80</b>	<b>150</b>	<b>119</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>357</b>	<b>1,126</b>
43	1-2	6	5	1	-	-	-	12	24
	3	81	61	25	-	-	1	168	397
	4	164	106	47	3	-	-	320	839
	5	46	62	20	1	-	-	129	502
	6	8	1	1	-	-	-	10	96
	7	1	-	-	-	-	-	1	8
	<b>TOTAL----</b>	<b>306</b>	<b>235</b>	<b>94</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>640</b>	<b>1,866</b>
53	1-2	4	5	-	-	-	-	9	9
	3	77	124	37	2	-	-	240	511
	4	251	195	52	1	-	-	499	1,146
	5	221	167	20	1	-	-	409	750
	6	39	41	8	-	-	-	88	222
	7	8	1	2	-	-	-	11	43
	<b>TOTAL----</b>	<b>600</b>	<b>533</b>	<b>119</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,256</b>	<b>2,681</b>
63	1-2	-	1	1	-	-	-	2	2
	3	20	76	10	-	-	-	106	109
	4	24	14	-	-	-	-	38	103
	5	37	19	2	1	-	-	59	267
	6	13	21	2	-	-	-	36	147
	7	4	-	-	-	-	-	4	57
	<b>TOTAL----</b>	<b>98</b>	<b>131</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>245</b>	<b>685</b>
24-54	1-7	44	48	8	-	-	-	100	178
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	44	59	1	1	1	-	106	137
All Colors	8 2/	25	34	12	-	-	-	71	205
<b>TOTAL, ALL----</b>		<b>162,781</b>	<b>119,182</b>	<b>62,449</b>	<b>9,789</b>	<b>1,517</b>	<b>306</b>	<b>356,024</b>	<b>708,055</b>

Average Staple ----- 34.5  
Percent Tenderable ----- 54.9

EXTRANEEOUS MATTER

Bark - Level 1	23,128
Bark - Level 2	32
Grass - Level 1	18,999
Grass - Level 2	545
Prep - Level 1	1,070
Prep - Level 2	1
Other - Level 1	396
Other - Level 2	5

708,055 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf.



Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	*	*	*	1.6
	3	-	-	*	*	0.1	0.2	0.6	0.8	0.9	0.5	0.4	0.2	*	*	3.8
	4	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	*	*	0.1	0.5	1.1	1.3	1.2	0.8	0.5	0.2	*	*	5.8
31	1-2	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.1	*	*	*	2.6
	3	-	-	*	0.1	0.4	1.5	3.5	5.2	5.5	4.1	1.7	0.2	*	*	22.2
	4	-	-	*	*	0.1	0.3	0.9	1.7	2.1	1.5	0.7	0.1	*	*	7.4
	5	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	*	*	0.2	0.7	2.1	5.0	7.6	8.3	6.1	2.6	0.3	*	*	32.7
41	1-2	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	-	-	0.8
	3	-	-	*	*	0.4	1.4	2.9	4.4	4.2	2.9	1.3	0.2	*	*	17.9
	4	-	-	-	*	0.2	0.5	1.4	2.8	3.5	3.2	2.2	0.4	*	*	14.3
	5	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.1	*	*	2.7
	6	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	*	0.1	0.7	2.3	4.9	7.9	8.5	6.6	4.0	0.7	0.1	*	35.9
51	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	0.1	0.4	0.7	0.8	0.6	0.4	0.2	*	*	-	3.2
	4	-	-	-	*	0.1	0.3	0.6	0.9	1.0	0.9	0.6	0.1	-	*	4.4
	5	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	*	*	1.3
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	*	0.2	0.7	1.4	2.0	2.0	1.6	1.0	0.2	*	*	9.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*	0.3
	3	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.7
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	*	*	*	1.2
32	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	*	*	*	-	1.2
	4	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	*	*	*	-	1.3
	5	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	-	*	0.3
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	*	*	*	0.2	0.5	0.8	0.6	0.3	0.2	0.1	*	*	*	2.9
42	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.6	0.3	0.1	*	*	-	-	1.7
	4	-	*	*	*	0.1	0.3	0.6	0.8	0.6	0.3	0.1	*	*	-	2.8
	5	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	*	*	*	1.3
	6	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	*	0.2
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	*	*	*	0.2	0.7	1.4	1.8	1.2	0.5	0.2	*	*	*	6.1
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.8
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	*	*	-	-	2.4
	4	-	-	*	*	*	0.2	0.5	0.7	0.6	0.3	0.1	*	-	-	1.3
	5	-	*	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	*	-	-	0.2
	6	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	*	*	*	*	0.4	1.0	1.5	1.0	0.6	0.2	*	-	-	4.8

\* Less than 0.05 percent.



Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.4
13 & 23	1-2	-	-	-	*	-	*	*	*	-	*	*	-	-	*	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	0.2
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	0.1
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	*	0.3
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.4
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
24-54	1-7	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
<b>TOTAL, ALL----</b>		-	*	*	0.5	2.4	7.6	16.0	23.2	23.0	16.8	8.8	1.4	0.2	*	100.0
EXTRANEIOUS MATTER		Average Staple														34.5
		Percent Tenderable														54.9
Bark - Level 1	3.3															
Bark - Level 2	*															
Grass - Level 1	2.7															
Grass - Level 2	0.1															
Prep - Level 1	0.2															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	0.1															
Other - Level 1	*															

708,055 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 3. -- **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.9	1.8	0.6	0.1	-	-	-	-	3.6
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.2	1.2	2.0	0.7	0.1	-	-	-	-	4.2
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	*	0.9	2.3	4.4	14.4	15.5	5.9	1.1	0.1	-	-	-	44.5
	4	-	-	-	*	0.4	1.6	6.4	9.0	4.6	0.8	*	-	-	-	22.8
	5	-	-	-	-	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.9
	6	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	0.9	2.9	6.3	21.0	24.6	10.6	2.0	0.1	-	-	-	68.3
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	0.2	0.5	0.6	1.0	1.4	0.7	0.1	-	-	-	-	4.6
	4	-	-	-	-	0.3	0.9	1.2	2.9	1.8	0.2	-	-	-	-	7.2
	5	-	-	-	-	0.5	1.1	1.0	0.4	0.5	-	-	-	-	-	3.5
	6	-	-	-	-	*	0.5	0.9	0.2	-	-	-	-	-	-	1.6
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	0.2	1.4	3.0	4.1	4.9	2.9	0.3	-	-	-	-	16.9
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	-	-	0.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.2	*	-	-	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.2	0.1	0.2	0.2	*	-	-	-	-	-	0.7
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	0.2	1.0	0.8	0.3	0.3	-	*	-	-	-	-	2.6
	4	-	-	-	*	0.2	0.5	0.1	0.2	*	*	-	-	-	-	1.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	0.2	1.3	1.2	0.4	0.4	*	*	-	-	-	-	3.7
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	1.5	0.4	0.3	*	-	-	-	2.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.1	0.1	-	-	-	-	1.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	0.2	0.3	0.5	2.8	0.5	0.4	*	-	-	-	4.7
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.2

\* Less than 0.05 percent.



Table 3. -- **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

October 2, 2008																
QUALITY	LEAF	STAPLE														
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	0.2	*	-	-	-	1.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.6	0.2	0.2	*	-	-	-	1.0
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	0.1	1.4	6.0	11.3	27.4	35.6	15.1	3.0	0.2	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		1.9														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.4														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

6,431 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 4. -- **Arizona**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	3.0	3.3	3.6	1.0	0.2	-	12.8
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	2.2	8.9	8.8	11.1	7.0	1.4	0.2	39.8
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	1.0	0.6	0.4	0.3	-	3.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.3	3.9	12.7	13.1	15.2	8.3	1.9	0.2	55.8
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.0	3.8	1.3	0.1	*	7.0
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.8	1.4	0.2	-	-	3.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	*	*	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	2.1	5.3	1.5	0.2	*	-	10.5
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.3	1.5	1.5	0.7	0.1	*	-	4.1
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	1.2	6.1	6.4	2.0	0.3	0.1	*	16.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.9	2.1	0.8	*	-	-	4.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.1	1.6	8.4	10.1	3.6	0.4	0.1	*	24.5
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.5	0.2	*	*	-	1.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	1.2	0.7	*	*	-	2.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.1	*	-	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.3	1.4	2.1	1.0	0.1	0.1	-	-	4.9
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.1	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.4
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.7	0.3	0.2	*	-	-	1.6
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.



Table 4. -- **Arizona** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY		STAPLE														
COLOR	LEAF	26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.3	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.4	*	-	-	0.9
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	0.3	*	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.7	0.4	*	-	-	1.4
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	-	0.4	6.4	25.0	28.8	26.5	10.4	2.3	0.3	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																Average Staple 36.2
Bark - Level 1	0.3															Percent Tenderable 60.9
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	*															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	-															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	0.2															
Other - Level 1	-															

12,297 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.9	0.8	0.5	*	-	-	-	2.4
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.2	1.0	1.1	0.6	0.1	-	-	-	2.9
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.2	*	-	-	-	0.8
	3	-	-	-	-	-	0.2	1.6	8.2	10.8	8.1	2.3	-	-	-	31.2
	4	-	-	-	-	-	*	0.6	4.3	6.5	4.0	0.6	*	-	-	16.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.5	1.5	0.5	*	-	-	-	2.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.2	2.3	13.2	19.3	12.9	3.0	*	-	-	50.8
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	0.1	1.2	3.4	5.3	3.5	1.1	*	-	-	14.7
	4	-	-	-	-	-	*	0.6	3.3	8.5	6.8	1.9	*	-	-	21.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.5	1.2	1.0	0.1	-	-	-	2.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.1	-	-	-	-	0.7
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.1	1.9	7.3	15.5	11.4	3.1	*	-	-	39.3
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	*	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.0	0.2	-	-	-	-	1.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.4	1.3	0.3	*	-	-	-	2.0
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	*	-	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.3
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.3	0.7	0.2	*	-	-	-	-	1.2
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	0.4	*	*	-	-	-	1.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.4	1.3	0.6	0.1	*	-	-	-	2.5
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	-	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	-	-	-	0.9
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.8	0.5	0.2	*	-	-	-	1.9
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2

\* Less than 0.05 percent.



Table 5. — **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL----</b>		-	-	-	-	*	0.5	5.2	24.1	38.6	25.5	6.2	*	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.1														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.4														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

19,261 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Average Staple 35.0  
Percent Tenderable 61.9

Table 6. -- **California** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.



Table 6. -- **California** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY		STAPLE														
COLOR	LEAF	26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		-														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		-														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

- Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- **Florida**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	0.8
	3	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	<b>0.2</b>	-	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	-	-	-	-	<b>1.2</b>
31	1-2	-	-	-	-	-	-	0.6	0.8	0.8	1.0	-	-	-	-	3.2
	3	-	-	-	-	-	0.8	22.2	27.7	21.6	6.3	0.4	-	-	-	79.0
	4	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	0.4	-	-	-	-	-	1.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	<b>0.8</b>	<b>23.4</b>	<b>28.9</b>	<b>22.8</b>	<b>7.3</b>	<b>0.4</b>	-	-	-	<b>83.6</b>
41	1-2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	0.2	3.6	6.7	2.0	0.6	-	-	-	-	13.1
	4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.2	0.2	-	-	-	-	1.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	<b>0.2</b>	<b>4.2</b>	<b>7.5</b>	<b>2.2</b>	<b>0.8</b>	-	-	-	-	<b>14.9</b>
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.2</b>	-	-	-	-	-	<b>0.2</b>
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

▪ Less than 0.05 percent.

Table 7. -- **Florida**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL----</b>		-	-	-	-	-	1.0	27.7	36.4	25.5	8.9	0.4	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														34.1
		Percent Tenderable														77.4
Bark - Level 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bark - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

505 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 8. -- **Georgia**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.1	*	-	-	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.3	0.3	0.1	*	-	-	-	-	0.8
31	1-2	-	-	-	0.1	0.3	1.1	2.3	1.7	0.3	*	*	-	-	-	5.8
	3	-	-	-	0.1	1.2	9.7	19.6	16.2	3.9	0.8	0.2	-	-	-	51.6
	4	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.1	-	-	-	2.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	0.1	1.5	11.1	22.3	18.3	4.7	1.2	0.3	-	-	-	59.6
41	1-2	-	-	-	*	0.2	0.3	0.2	0.2	*	-	-	-	-	-	1.0
	3	-	-	-	0.1	1.1	6.2	10.5	8.3	2.7	0.5	0.1	-	-	-	29.4
	4	-	-	-	*	*	0.6	0.9	0.9	1.2	0.6	0.1	*	-	-	4.3
	5	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	0.1	1.3	7.0	11.7	9.4	3.9	1.1	0.2	*	-	-	34.8
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.2	*	*	-	-	-	-	0.5
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	*	0.2	*	*	-	-	-	-	0.4
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	0.1	0.3	0.5	0.6	0.3	0.1	-	-	-	-	1.9
	4	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.5	0.5	0.1	*	-	-	-	1.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	0.5	0.9	1.1	0.8	0.2	*	-	-	-	3.7
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.1	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2

\* Less than 0.05 percent.

Table 8. -- **Georgia** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE													
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	TOTAL Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL-----</b>		-	-	-	0.3	3.0	18.9	35.3	29.6	9.8	2.7	0.5	-	-	100.0
EXTRANEIOUS MATTER															
Bark - Level 1	0.5														
Bark - Level 2	-														
Grass - Level 1	0.2														
Grass - Level 2	-														
Prep - Level 1	-														
Prep - Level 2	-														
Other - Level 1	-														
Other - Level 1	-														

31,427 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 9. -- **Kansas** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.



Table 9. — **Kansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTRANEOUS MATTER																
																Average Staple
																0
																Percent Tenderable
																0
Bark - Level 1		-														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		-														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

0 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 10. -- **Louisiana** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	0.3	0.7	0.9	1.1	0.5	*	*	-	-	-	3.5
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	*	-	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	0.3	0.7	1.1	1.3	0.8	0.1	*	-	-	-	4.2
41	1-2	-	-	-	*	0.2	0.3	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	*	0.9	3.9	6.7	6.4	2.7	0.9	0.1	*	-	-	21.5
	4	-	-	-	-	0.1	0.8	2.9	3.8	3.3	1.7	0.3	*	-	-	12.8
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	1.2	4.9	9.7	10.3	6.2	2.6	0.4	*	-	-	35.5
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	0.2	2.3	4.0	3.5	1.6	0.3	*	-	-	-	12.0
	4	-	-	-	-	0.1	2.2	4.8	4.4	2.7	0.7	0.1	-	-	-	15.0
	5	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	*	*	-	-	1.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	0.4	4.7	9.0	8.2	4.7	1.2	0.1	*	-	-	28.4
61	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.3
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	0.1	0.2	0.5	0.8	0.4	0.1	-	-	-	-	2.0
	4	-	-	-	-	*	0.3	0.9	2.0	1.1	0.3	*	-	-	-	4.5
	5	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.4	0.2	*	*	-	-	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	0.1	0.5	1.5	3.2	1.6	0.4	*	-	-	-	7.4
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	0.1	0.9	1.3	1.8	0.6	0.1	*	-	-	-	4.8
	4	-	-	-	*	0.1	1.3	3.2	5.0	2.8	0.6	*	-	-	-	12.9
	5	-	-	-	-	-	0.1	0.8	1.4	0.8	0.2	*	-	-	-	3.4
	6	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	-	-	0.2
TOTAL----		-	-	-	*	0.2	2.4	5.3	8.4	4.1	0.9	0.1	-	-	-	21.4

\* Less than 0.05 percent.

Table 10. -- **Louisiana** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	*	-	-	-	-	<b>0.8</b>
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	<b>0.1</b>
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	*	-	-	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	*	*	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	*	*	-	-	-	<b>1.5</b>
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	-	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	*	*	-	-	-	-	<b>0.2</b>
24-54	1-7	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL-----</b>		-	-	-	*	<b>2.2</b>	<b>13.7</b>	<b>27.7</b>	<b>32.4</b>	<b>17.9</b>	<b>5.4</b>	<b>0.7</b>	*	-	-	<b>100.0</b>
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		*														Average Staple <b>33.7</b>
Bark - Level 2		-														Percent Tenderable <b>32.7</b>
Grass - Level 1		*														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

**50,137** Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 11. -- **Mississippi**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.1	1.7	1.4	1.4	0.4	*	-	-	-	5.1
	4	-	-	-	-	-	0.1	1.9	1.6	0.7	0.9	0.2	*	-	-	5.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	"	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	0.3	3.7	3.0	2.2	1.3	0.2	*	-	-	10.7
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	0.1	1.5	2.9	2.6	2.6	2.1	0.6	*	-	-	12.4
	4	-	-	-	-	0.3	2.1	4.3	7.8	9.7	11.0	4.0	0.2	-	-	39.4
	5	-	-	-	-	-	*	0.5	2.8	2.7	1.2	0.4	0.1	*	-	7.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	0.3	3.7	7.8	13.3	15.0	14.4	5.0	0.3	*	-	59.7
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	-	*	0.3	0.4	2.1	1.9	0.2	-	-	-	4.9
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	2.1	0.7	-	-	-	3.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	*	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.7	2.8	4.2	1.1	-	*	-	9.4
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.4	-	*	-	-	-	-	1.4
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	0.3	1.3	0.5	-	*	-	-	-	-	2.1
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.5	0.9	0.4	0.2	-	-	-	-	-	2.1
	4	-	-	-	-	-	1.1	2.1	2.5	1.9	0.5	0.1	*	-	-	8.2
	5	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.4	1.2	0.3	0.2	0.2	*	-	3.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	1.8	3.4	4.3	3.3	0.8	0.3	0.2	*	-	14.0
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	*	-	-	-	2.0
	5	-	-	-	-	*	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	-	-	-	1.8
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	0.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.1	-	-	-	4.1

\* Less than 0.05 percent.

Table 11. -- **Mississippi**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL	
COLOR			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
62	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13 & 23	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*		
63	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-54	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25-35	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81-85 1/	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
All Colors	8 2/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL, ALL-----			-	-	-	-	0.4	6.6	17.8	22.7	24.0	21.2	6.6	0.5	0.1	-	100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																		
Bark - Level 1			0.5														Average Staple	34.6
Bark - Level 2			-														Percent Tenderable	50.4
Grass - Level 1			0.2															
Grass - Level 2			-															
Prep - Level 1			13.9															
Prep - Level 2			-															
Other - Level 1			-															
Other - Level 1			-															

6,212 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 12. -- **Missouri**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.1	1.1	*	-	-	-	2.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	<b>0.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	<b>*</b>	-	-	-	<b>2.9</b>
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.4	0.8	0.4	*	-	-	-	1.5
	3	-	-	-	-	-	0.1	2.0	11.2	13.7	5.8	1.1	*	-	-	33.8
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.5	2.1	3.4	2.3	0.1	-	-	-	8.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	*	-	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	<b>0.2</b>	<b>2.5</b>	<b>13.8</b>	<b>18.2</b>	<b>8.4</b>	<b>1.2</b>	<b>*</b>	-	-	<b>44.3</b>
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	0.3	1.6	6.7	5.5	2.3	0.7	-	-	-	17.1
	4	-	-	-	-	-	0.4	2.6	10.2	11.1	2.8	1.0	*	-	-	28.1
	5	-	-	-	-	-	*	0.2	0.9	1.4	0.5	0.1	-	-	-	3.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	<b>0.7</b>	<b>4.4</b>	<b>18.0</b>	<b>18.1</b>	<b>5.7</b>	<b>1.8</b>	<b>*</b>	-	-	<b>48.7</b>
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>	-	-	-	-	<b>0.4</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	<b>*</b>	<b>*</b>	-	-	-	-	-	<b>*</b>
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.5	0.1	-	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	-	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>0.2</b>	-	-	-	-	<b>1.3</b>
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.3	0.7	0.1	*	-	-	-	-	1.2
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-	<b>2.4</b>
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.



Table 12. -- **Missouri**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY		LEAF	October 2, 2000														
			STAPLE														
COLOR			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
53	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----			-	-	-	-	-	1.0	7.5	33.6	38.9	15.8	3.1	0.1	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																	
Bark - Level 1			▪														
Bark - Level 2			-														
Grass - Level 1			1.6														
Grass - Level 2			-														
Prep - Level 1			-														
Prep - Level 2			-														
Other - Level 1			-														
Other - Level 1			-														

5,652 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 13. -- *New Mexico*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 13. -- **New Mexico**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple Percent Tenderable
Bark - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bark - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 14. -- **North Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
	3	-	-	-	-	-	3.1	0.1	0.8	0.8	0.4	0.1	-	-	-	5.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	<b>3.7</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	<b>5.8</b>
31	1-2	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6
	3	-	-	-	-	0.1	2.6	9.1	17.2	8.6	3.7	0.2	-	-	-	41.5
	4	-	-	-	-	-	0.1	4.9	8.9	4.2	4.8	0.3	-	-	-	23.3
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	<b>0.1</b>	<b>3.1</b>	<b>14.4</b>	<b>26.3</b>	<b>12.8</b>	<b>8.5</b>	<b>0.5</b>	-	-	-	<b>65.7</b>
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	2.5	5.1	1.5	0.2	-	-	-	-	9.3
	4	-	-	-	-	-	0.2	2.5	1.7	1.0	1.0	-	-	-	-	6.4
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	<b>0.2</b>	<b>5.1</b>	<b>7.1</b>	<b>2.4</b>	<b>1.2</b>	-	-	-	-	<b>16.0</b>
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	<b>0.1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0.1</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.5</b>	-	-	-	-	-	<b>0.5</b>
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.6	0.8	5.6	-	-	-	-	-	7.0
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	2.2	0.1	-	-	-	-	2.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	<b>0.7</b>	<b>1.2</b>	<b>7.9</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-	<b>9.8</b>
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	0.6	0.1	-	-	-	-	1.6
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>0.8</b>	<b>0.3</b>	-	-	-	-	<b>2.0</b>
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	<b>0.1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0.1</b>

\* Less than 0.05 percent.



Table 14. -- **North Carolina** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY		October 2, 2000														
	LEAF	STAPLE														
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	0.1	7.0	21.0	35.7	25.1	10.5	0.6	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.6														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														
		Average Staple 34.1														
		Percent Tenderable 86.1														

1,031 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- **Oklahoma:** Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- **Oklahoma** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple Percent Tenderable
Bark - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bark - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 16. -- **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	0.2	1.9	1.5	0.2	0.5	0.3	0.1	-	-	-	-	4.8
	4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	<b>0.2</b>	<b>1.9</b>	<b>1.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-	<b>5.2</b>
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	0.1	0.6	1.5	4.3	4.9	5.5	1.8	1.8	0.3	-	-	20.8
	4	-	-	-	-	0.4	0.6	3.8	3.5	4.6	3.0	1.5	-	-	-	17.4
	5	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.0	2.3	1.6	1.4	-	-	-	6.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>2.3</b>	<b>8.2</b>	<b>9.4</b>	<b>12.4</b>	<b>6.4</b>	<b>4.7</b>	<b>0.3</b>	-	-	<b>44.8</b>
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.3	0.4	4.3	3.8	0.6	1.4	0.1	-	-	10.9
	4	-	-	-	-	-	0.1	1.5	3.0	4.7	2.4	1.3	-	-	-	13.0
	5	-	-	-	-	-	0.2	1.5	1.9	4.7	3.6	1.9	-	-	-	13.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	<b>0.6</b>	<b>3.3</b>	<b>9.2</b>	<b>13.4</b>	<b>6.6</b>	<b>4.5</b>	<b>0.2</b>	-	-	<b>37.8</b>
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	<b>0.1</b>	-	-	<b>0.3</b>	-	-	-	<b>0.4</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.2</b>
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	0.1	-	-	0.5	0.6	0.2	-	-	-	-	1.3
	4	-	-	-	-	0.2	0.4	0.1	0.3	0.5	0.3	-	-	-	-	1.9
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>0.8</b>	<b>1.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	<b>3.7</b>
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.5	-	0.1	-	-	-	2.4
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.7	0.1	-	-	-	-	1.6
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	2.0	1.0	-	-	-	-	3.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>1.9</b>	<b>4.1</b>	<b>1.2</b>	<b>0.2</b>	-	-	-	<b>7.7</b>
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-	-	<b>0.2</b>

\* Less than 0.05 percent.



Table 16. -- **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	0.3	3.2	5.1	12.3	22.2	31.6	15.0	9.8	0.5	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1																Average Staple
Bark - Level 2																Percent Tenderable
Grass - Level 1	4.8															34.6
Grass - Level 2	-															54.4
Prep - Level 1	-															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	-															
Other - Level 2	-															

2,133 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 17. — **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY		STAPLE														
COLOR	LEAF	26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	0.2	1.5	2.6	0.6	0.1	*	-	-	-	5.1
	3	-	-	-	-	*	0.8	4.5	9.1	4.3	0.4	*	-	-	-	19.1
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	0.6	*	-	-	-	-	1.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	1.0	6.1	12.5	5.5	0.6	*	-	-	-	25.8
31	1-2	-	-	-	-	*	0.4	1.8	2.3	0.5	0.1	*	-	-	-	5.2
	3	-	-	-	-	*	1.4	9.4	21.0	13.4	1.6	*	-	-	-	46.9
	4	-	-	-	-	-	0.1	1.0	5.4	7.1	2.1	0.1	-	-	-	15.7
	5	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	1.9	12.4	28.8	21.2	3.8	0.2	-	-	-	68.4
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.2	0.1	-	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	1.0	0.6	*	-	-	-	2.0
	5	-	-	-	-	-	*	0.3	0.7	*	*	*	-	-	-	1.1
	6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	*	-	-	-	0.4
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.8	1.6	1.2	0.7	*	-	-	-	4.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	-	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	*	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.5	0.2	*	-	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.7	0.2	*	-	-	-	1.1
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	-	-	-	-	0.1
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL, ALL-----</b>		-	-	-	-	0.1	3.0	19.4	43.2	28.8	5.3	0.2	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple Percent Tenderable
Bark - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bark - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.1 60.0
Grass - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grass - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.1 60.0
Prep - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prep - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.1 60.0
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.1 60.0

11,306 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 18. — **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.1	*	*	*	*	1.6
	3	-	-	*	*	0.1	0.3	0.7	0.8	0.8	0.4	0.2	*	*	*	3.3
	4	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	*	0.1	0.2	0.5	1.2	1.3	1.1	0.6	0.3	*	*	*	5.3
31	1-2	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.2	*	*	-	2.7
	3	-	-	*	0.1	0.4	1.1	2.8	4.5	5.8	4.7	1.9	0.2	*	*	21.5
	4	-	-	*	*	0.1	0.4	0.9	1.7	2.1	1.6	0.8	0.1	*	*	7.7
	5	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.5
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	*	*	0.2	0.7	1.8	4.2	6.8	8.6	6.8	2.9	0.3	*	*	32.5
41	1-2	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.8
	3	-	-	*	0.1	0.4	1.1	2.4	4.3	4.6	3.4	1.6	0.2	*	*	18.0
	4	-	-	-	*	0.2	0.5	1.4	2.7	3.5	3.4	2.6	0.5	*	*	14.9
	5	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.1	*	*	3.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	0.3
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	*	0.1	0.7	1.9	4.3	7.9	9.0	7.4	4.8	0.8	0.1	*	37.1
51	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	0.1	0.3	0.5	0.7	0.7	0.5	0.2	*	*	-	2.9
	4	-	-	-	*	0.1	0.2	0.4	0.8	0.9	1.0	0.7	0.1	-	*	4.1
	5	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	*	*	1.4
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	*	0.2	0.5	1.0	1.8	2.0	1.8	1.2	0.3	0.1	*	8.8
61	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	-	-	0.3
	3	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	-	0.5
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	*	*	-	1.0
32	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	-	0.1
	3	-	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	*	*	-	-	1.4
	4	-	*	*	*	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	*	*	*	-	1.4
	5	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	-	*	0.3
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	*	*	0.1	0.3	0.6	0.9	0.7	0.3	0.2	0.1	*	*	*	3.2
42	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.6	0.4	0.1	*	*	-	-	1.8
	4	-	*	*	*	0.1	0.3	0.6	0.8	0.6	0.3	0.1	*	*	-	2.8
	5	-	-	-	*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	*	*	*	1.5
	6	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	*	0.2
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	*	*	0.1	0.3	0.8	1.5	1.8	1.2	0.6	0.3	*	*	*	6.5
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	-	-	0.6
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.5	0.4	0.3	0.1	*	-	-	1.8
	5	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	*	-	-	1.3
	6	-	-	-	*	*	*	0.1	*	0.1	*	*	*	-	-	0.3
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	<b>TOTAL----</b>	-	*	*	*	*	0.3	0.7	1.1	0.9	0.6	0.3	*	-	-	4.0

\* Less than 0.05 percent.



Table 18. -- **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL		
COLOR			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +			
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.			
62	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1			
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1			
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1			
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1			
TOTAL----	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
			-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.4		
13 & 23	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*			
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL----	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
			-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*			
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*			
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1			
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1			
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*			
TOTAL----	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*			
			-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	0.2			
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*	-	-	-	*			
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1			
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1			
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1			
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
TOTAL----	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
			-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	*	0.3		
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*			
	3	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*	*	-	-	*			
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1			
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1			
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
TOTAL----	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
			-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3		
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*			
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*			
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*			
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
TOTAL----	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
			-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1		
24-54	1-7	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*			
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
TOTAL, ALL----			-	*	*	0.6	2.6	7.0	14.4	21.7	23.4	18.5	10.1	1.5	0.2	*	100.0		
EXTRANEIOUS MATTER																	Average Staple	34.6	
																	Percent Tenderable	56.0	
Bark - Level 1			4.0																
Bark - Level 2			*																
Grass - Level 1			3.3																
Grass - Level 2			0.1																
Prep - Level 1			*																
Prep - Level 2			*																
Other - Level 1			0.1																
Other - Level 1			*																

561,601 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- *Virginia*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- **Virginia:** Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 2, 2008

QUALITY		October 2, 2008															
COLOR	LEAF	STAPLE															
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL	
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXTRANEIOUS MATTER		Average Staple 0 Percent Tenderable 0															
Bark - Level 1		-															
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		-															
Grass - Level 2		-															
Prep - Level 1		-															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		-															
Other - Level 1		-															

Table 20. — Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through October 2, 2008

MIKE AND FIBER STRENGTH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
<b>MIKE</b> 24 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	*	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	*	-	-	-	-	-	-	*
31	-	*	-	-	-	-	-	-	*
32	-	0.1	-	-	-	-	-	-	*
33	-	0.1	-	-	-	-	-	-	*
34	-	0.1	-	-	-	-	-	*	*
35	-	0.1	-	-	-	*	-	0.1	*
36	0.1	0.2	-	-	-	*	-	0.1	*
37	0.3	0.5	*	-	-	*	-	0.1	0.4
38	0.4	0.7	0.1	-	-	0.1	-	0.2	0.4
39	0.6	0.9	0.3	-	-	0.3	-	0.3	0.8
40	0.6	1.0	0.4	-	-	0.8	-	0.5	1.2
41	0.9	1.8	0.6	-	0.2	1.6	-	0.7	1.7
42	1.7	2.5	1.6	-	2.6	2.2	-	1.4	4.9
43	3.0	3.8	2.1	-	0.6	4.1	-	2.3	4.8
44	6.1	6.7	2.4	-	1.6	6.1	-	4.5	6.8
45	9.0	7.3	4.7	-	4.4	7.9	-	5.9	10.3
46	11.6	8.8	7.5	-	6.7	12.3	-	7.8	11.7
47	13.7	10.0	13.7	-	15.8	14.7	-	12.1	10.0
48	16.0	11.0	16.2	-	23.0	15.2	-	15.4	11.1
49	14.0	13.8	14.1	-	23.8	14.5	-	14.9	10.5
50	7.9	13.3	14.0	-	14.5	10.6	-	13.6	10.8
51	4.1	8.7	11.1	-	5.5	6.0	-	10.2	7.1
52	4.6	4.9	5.9	-	1.0	2.7	-	5.5	5.5
53	2.9	3.3	3.6	-	0.4	0.7	-	3.3	1.6
54	1.4	0.4	1.1	-	-	0.1	-	0.8	0.2
55	0.5	*	0.5	-	-	-	-	0.1	*
56	0.4	-	0.2	-	-	-	-	*	-
57	*	-	*	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average mike</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>47</b>
<b>FIBER STRENGTH 1/</b>									
17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	*	-
22	-	-	-	-	-	*	-	0.4	-
23	*	-	-	-	-	0.1	-	2.2	-
24	0.1	*	*	-	-	1.2	-	8.6	0.3
25	1.1	0.2	0.1	-	0.8	4.5	-	14.7	2.2
26	4.0	0.7	0.8	-	8.1	16.3	-	20.7	10.2
27	10.9	2.9	2.7	-	21.8	28.2	-	19.8	19.8
28	23.5	6.4	9.2	-	30.7	24.2	-	16.5	18.1
29	27.9	12.9	19.5	-	20.8	15.0	-	10.7	23.1
30	20.5	19.1	28.2	-	11.1	6.9	-	4.8	16.5
31	8.7	20.6	25.9	-	4.4	2.7	-	1.4	6.8
32	2.7	18.5	10.8	-	1.8	0.8	-	0.1	2.3
33	0.5	11.1	2.4	-	0.6	*	-	*	0.6
34	0.1	5.5	0.4	-	-	-	-	-	0.1
35	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
36 & above	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average strength</b>	<b>28.9</b>	<b>30.8</b>	<b>30.1</b>	<b>-</b>	<b>28.3</b>	<b>27.6</b>	<b>0.0</b>	<b>26.7</b>	<b>28.4</b>

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.



Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through  
October 2, 2008

MIKE AND FIBER STRENGTH	MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
<b>MIKE</b> 24 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	*	-	*
27	-	-	-	-	-	-	*	-	*
28	-	-	-	-	-	-	*	-	*
29	-	-	-	-	-	-	*	-	*
30	-	-	-	-	-	-	*	-	*
31	-	-	-	-	-	-	*	-	*
32	-	-	-	-	-	-	*	-	*
33	-	-	-	-	-	-	*	-	*
34	-	-	-	-	-	-	0.1	-	*
35	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
36	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.2
37	-	-	0.2	-	-	*	0.5	-	0.4
38	-	-	1.1	-	0.1	0.2	0.7	-	0.6
39	0.1	-	4.0	-	0.1	1.0	1.2	-	1.0
40	0.1	-	8.5	-	0.4	2.0	1.8	-	1.6
41	0.4	-	18.7	-	2.4	2.7	2.8	-	2.5
42	1.2	-	10.9	-	2.5	2.6	4.1	-	3.7
43	2.6	-	10.6	-	3.0	3.2	5.3	-	4.8
44	5.0	-	21.7	-	5.4	3.7	7.2	-	6.7
45	5.4	-	11.3	-	7.4	6.3	9.1	-	8.6
46	9.5	-	8.1	-	8.6	9.1	10.2	-	10.0
47	10.2	-	1.7	-	14.9	13.1	11.1	-	11.5
48	12.3	-	0.5	-	14.8	10.3	11.4	-	12.0
49	16.9	-	1.3	-	11.3	7.5	10.9	-	11.5
50	13.5	-	1.0	-	10.3	8.7	9.1	-	9.7
51	10.4	-	0.2	-	9.6	9.8	6.3	-	6.8
52	7.9	-	-	-	4.8	7.8	3.9	-	4.1
53	2.8	-	0.2	-	1.7	5.4	2.3	-	2.4
54	1.6	-	0.1	-	2.6	3.8	1.2	-	1.1
55	0.3	-	-	-	0.2	2.1	0.4	-	0.4
56	*	-	-	-	-	0.6	0.1	-	0.1
57	-	-	-	-	-	*	*	-	*
58	-	-	-	-	-	-	*	-	*
59	-	-	-	-	-	-	*	-	*
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average mike</b>	<b>48</b>	-	<b>43</b>	-	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	-	<b>46</b>
<b>FIBER STRENGTH 1/</b>									
17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	*	-	*
21	-	-	-	-	-	-	*	-	*
22	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2
23	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.8
24	-	-	-	-	1.0	-	1.7	-	2.0
25	*	-	0.2	-	3.6	*	3.3	-	3.9
26	0.7	-	3.6	-	5.7	1.1	5.4	-	6.7
27	3.2	-	8.6	-	10.6	5.7	8.0	-	9.5
28	12.7	-	24.2	-	19.6	19.6	11.7	-	12.8
29	17.2	-	29.0	-	23.1	31.4	16.0	-	16.1
30	28.5	-	18.4	-	21.4	24.3	18.5	-	17.4
31	22.8	-	8.8	-	10.8	13.0	16.8	-	15.2
32	11.2	-	4.4	-	3.6	3.8	10.5	-	9.2
33	3.2	-	2.4	-	0.5	0.8	5.1	-	4.4
34	0.5	-	0.4	-	0.1	*	1.6	-	1.4
35	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.3
36 & above	-	-	-	-	-	-	*	-	*
<b>Average strength</b>	<b>30.0</b>	-	<b>29.1</b>	-	<b>28.8</b>	<b>29.3</b>	<b>29.4</b>	<b>0.0</b>	<b>29.2</b>

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through October 2, 2008

UNIFORMITY AND TRASH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
<b>UNIFORMITY 1/</b>									
72.4 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.5-73.4	-	-	-	-	-	*	-	-	-
73.5-74.4	-	-	-	-	-	*	-	-	-
74.5-75.4	-	-	-	-	-	0.1	-	*	-
75.5-76.4	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-
76.5-77.4	0.2	*	*	-	0.8	2.4	-	3.5	0.1
77.5-78.4	1.4	0.1	*	-	4.0	11.7	-	15.4	0.8
78.5-79.4	7.3	1.7	0.2	-	21.4	33.7	-	27.9	6.2
79.5-80.4	21.8	9.9	3.9	-	33.1	33.5	-	27.6	22.0
80.5-81.4	35.6	29.8	22.5	-	24.4	12.6	-	17.4	37.8
81.5-82.4	28.1	38.6	52.1	-	12.1	4.1	-	6.6	27.3
82.5-83.4	5.7	16.5	20.6	-	4.4	1.4	-	1.0	5.5
83.5-84.4	*	3.3	0.6	-	-	0.1	-	0.1	0.2
84.5-85.4	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
85.5-86.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86.5-87.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.5-88.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.5-89.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.5 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average uniformity</b>	<b>81.0</b>	<b>81.7</b>	<b>81.9</b>	<b>-</b>	<b>80.3</b>	<b>79.6</b>	<b>0.0</b>	<b>79.6</b>	<b>81.0</b>
<b>TRASH 2/</b>									
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	9.1	1.5	-	1.2	3.0	-	0.8	*
0.2	7.1	37.2	16.7	-	25.5	33.8	-	11.7	5.2
0.3	23.3	28.4	29.6	-	37.4	38.3	-	23.3	22.8
0.4	28.1	13.3	25.9	-	25.0	16.3	-	23.4	23.4
0.5	19.0	5.8	14.8	-	8.3	6.0	-	18.5	16.4
0.6	8.4	3.0	7.0	-	1.8	1.9	-	11.3	10.5
0.7	4.6	1.2	2.7	-	0.6	0.6	-	6.1	7.0
0.8	2.6	0.8	1.2	-	0.2	0.2	-	3.0	6.1
0.9	1.9	0.4	0.5	-	-	-	-	1.2	3.6
1.0	1.4	0.2	0.1	-	-	-	-	0.5	2.2
1.1	1.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1	1.2
1.2	0.8	0.1	*	-	-	-	-	*	0.8
1.3	0.4	0.1	*	-	-	-	-	-	0.5
1.4	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
1.5	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
1.6	0.1	*	-	-	-	-	-	-	*
1.7	0.1	*	-	-	-	-	-	-	-
1.8 & above	0.2	*	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average trash</b>	<b>0.47</b>	<b>0.30</b>	<b>0.38</b>	<b>0.00</b>	<b>0.32</b>	<b>0.30</b>	<b>0.00</b>	<b>0.43</b>	<b>0.50</b>

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc. \* Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through October 2, 2008

UNIFORMITY AND TRASH	MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
<b>UNIFORMITY 1/</b>									
72.4 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.5-73.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*
73.5-74.4	-	-	-	-	-	-	*	-	*
74.5-75.4	-	-	-	-	-	-	*	-	*
75.5-76.4	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3
76.5-77.4	-	-	-	-	-	*	1.4	-	1.5
77.5-78.4	*	-	-	-	0.9	*	4.0	-	4.8
78.5-79.4	1.6	-	0.3	-	3.8	0.4	8.4	-	10.4
79.5-80.4	8.7	-	4.0	-	14.9	4.2	14.2	-	15.6
80.5-81.4	44.7	-	35.3	-	31.3	26.7	21.8	-	21.8
81.5-82.4	36.7	-	38.8	-	29.8	49.0	29.2	-	27.6
82.5-83.4	7.9	-	17.9	-	15.8	18.6	17.3	-	15.2
83.5-84.4	0.4	-	3.4	-	3.5	1.0	3.1	-	2.6
84.5-85.4	-	-	0.3	-	*	-	0.2	-	0.1
85.5-86.4	-	-	-	-	-	-	*	-	*
86.5-87.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.5-88.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.5-89.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.5 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average uniformity</b>	<b>81.4</b>	<b>-</b>	<b>81.8</b>	<b>-</b>	<b>81.5</b>	<b>81.8</b>	<b>81.2</b>	<b>0.0</b>	<b>81.1</b>
<b>TRASH 2/</b>									
0.0	-	-	-	-	-	-	*	-	*
0.1	2.5	-	1.2	-	0.7	10.7	5.1	-	4.7
0.2	26.4	-	7.8	-	3.9	36.1	22.2	-	22.0
0.3	30.4	-	25.0	-	9.8	28.2	25.5	-	26.1
0.4	23.4	-	30.6	-	16.6	14.1	18.2	-	18.8
0.5	11.2	-	17.6	-	16.3	6.4	11.5	-	11.8
0.6	3.9	-	9.2	-	17.4	2.5	7.0	-	7.0
0.7	1.3	-	5.3	-	9.1	1.3	4.2	-	4.0
0.8	0.6	-	2.5	-	8.5	0.6	2.5	-	2.4
0.9	0.2	-	0.4	-	8.1	0.2	1.4	-	1.3
1.0	0.1	-	0.5	-	4.6	0.1	0.9	-	0.8
1.1	-	-	-	-	3.0	-	0.5	-	0.4
1.2	-	-	-	-	1.5	*	0.3	-	0.3
1.3	-	-	-	-	0.5	*	0.2	-	0.1
1.4	-	-	-	-	*	-	0.1	-	0.1
1.5	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
1.6	-	-	-	-	-	-	*	-	*
1.7	-	-	-	-	-	-	*	-	*
1.8 & above	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
<b>Average trash</b>	<b>0.34</b>	<b>0.00</b>	<b>0.42</b>	<b>0.00</b>	<b>0.60</b>	<b>0.29</b>	<b>0.39</b>	<b>0.00</b>	<b>0.38</b>

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark etc. \* Less than 0.05 percent.

Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through  
October 2, 2008

Quality Designation	Leaf	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
01	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
02	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
03	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
04	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
05	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
06	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
07	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
STAPLE						
40 & shorter		-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-
44		-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-
48 & longer		-	-	-	-	-
Average		-	-	-	-	-
UNIFORMITY						
72.4 & below		-	-	-	-	-
72.5-73.4		-	-	-	-	-
73.5-74.4		-	-	-	-	-
74.5-75.4		-	-	-	-	-
75.5-76.4		-	-	-	-	-
76.5-77.4		-	-	-	-	-
77.5-78.4		-	-	-	-	-
78.5-79.4		-	-	-	-	-
79.5-80.4		-	-	-	-	-
80.5-81.4		-	-	-	-	-
81.5-82.4		-	-	-	-	-
82.5-83.4		-	-	-	-	-
83.5-84.4		-	-	-	-	-
84.5-85.4		-	-	-	-	-
85.5-86.4		-	-	-	-	-
86.5-87.4		-	-	-	-	-
87.5-88.4		-	-	-	-	-
88.5-89.4		-	-	-	-	-
89.5 & above		-	-	-	-	-
Average		-	-	-	-	-
BALES CLASSED		-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.



Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through October 2, 2008

Quality Designation	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25 - 26	-	-	-	-	-
27 - 29	-	-	-	-	-
30 - 32	-	-	-	-	-
33 - 34	-	-	-	-	-
35 - 36	-	-	-	-	-
37 - 42	-	-	-	-	-
43 - 49	-	-	-	-	-
50 - 52	-	-	-	-	-
53 & above	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	-	-	-	-	-
ALL MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	-	-	-	-	-
Strength					
17 & below	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-
45 & above	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	-	-	-	-	-
EXTRANEIOUS MATTER					
Bark	-	-	-	-	-
Grass	-	-	-	-	-
Spindle Twist	-	-	-	-	-
Preparation	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.



1022980111

CULTURE		PLANT		ANALYSIS		RESULTS	
No.	Name	No.	Name	No.	Name	No.	Name
1	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...	...	...
51	...	...	...	...	...	...	...
52	...	...	...	...	...	...	...
53	...	...	...	...	...	...	...
54	...	...	...	...	...	...	...
55	...	...	...	...	...	...	...
56	...	...	...	...	...	...	...
57	...	...	...	...	...	...	...
58	...	...	...	...	...	...	...
59	...	...	...	...	...	...	...
60	...	...	...	...	...	...	...
61	...	...	...	...	...	...	...
62	...	...	...	...	...	...	...
63	...	...	...	...	...	...	...
64	...	...	...	...	...	...	...
65	...	...	...	...	...	...	...
66	...	...	...	...	...	...	...
67	...	...	...	...	...	...	...
68	...	...	...	...	...	...	...
69	...	...	...	...	...	...	...
70	...	...	...	...	...	...	...
71	...	...	...	...	...	...	...
72	...	...	...	...	...	...	...
73	...	...	...	...	...	...	...
74	...	...	...	...	...	...	...
75	...	...	...	...	...	...	...
76	...	...	...	...	...	...	...
77	...	...	...	...	...	...	...
78	...	...	...	...	...	...	...
79	...	...	...	...	...	...	...
80	...	...	...	...	...	...	...
81	...	...	...	...	...	...	...
82	...	...	...	...	...	...	...
83	...	...	...	...	...	...	...
84	...	...	...	...	...	...	...
85	...	...	...	...	...	...	...
86	...	...	...	...	...	...	...
87	...	...	...	...	...	...	...
88	...	...	...	...	...	...	...
89	...	...	...	...	...	...	...
90	...	...	...	...	...	...	...
91	...	...	...	...	...	...	...
92	...	...	...	...	...	...	...
93	...	...	...	...	...	...	...
94	...	...	...	...	...	...	...
95	...	...	...	...	...	...	...
96	...	...	...	...	...	...	...
97	...	...	...	...	...	...	...
98	...	...	...	...	...	...	...
99	...	...	...	...	...	...	...
100	...	...	...	...	...	...	...